



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-18072025-264779
CG-DL-E-18072025-264779

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 514] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 17, 2025/आषाढ 26, 1947
No. 514] NEW DELHI, THURSDAY, JULY 17, 2025/ASHADHA 26, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 जुलाई, 2025.

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1289)— भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 446 : 2025 आई एस ओ 2398 : 2016 संपीड़ित वायु हेतु रबड़ होज़ वस्त्रादि-प्रबलित — विशिष्टि	10 जुलाई 2025	आई एस 446 : 2017 आई एस ओ 2398 : 2006 संपीड़ित वायु हेतु रबड़ होज़ वस्त्रादि प्रबलित — विशिष्टि	10 जनवरी 2026

	(छठा पुनरीक्षण)		(पाँचवा पुनरीक्षण)	
2	आई एस 514 : 2025 वस्त्रादि — विमानों और ग्लाइडर को ढकने के लिए मर्करीकृत सूती कपड़े — विशिष्टि (चौथा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 514 : 1992 वस्त्रादि — वायुयानों तथा ग्लाइडरों को ढकने के लिए मरसरीकृत सूती कपड़ा — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
3	आई एस 1350 (भाग 4/अनुभाग 2) : 2025 कोयला और कोक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 4 अंतिम विश्लेषण अनुभाग 2 नाइट्रोजन ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 1350 (भाग IV/अनुभाग 2) – 1975 कोयला और कोक के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग IV अंतिम विश्लेषण अनुभाग 2 नाइट्रोजन ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
4	आई एस 1448 (भाग 6) : 2025 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 6 बम कैलोरीमीटर द्वारा तरल हाइड्रोकार्बन ईंधन के दहन की ऊष्मा ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 1448 [पी : 6] – 1984 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धतियाँ [पी : 6] बम कैलोरीमीटर द्वारा तरल हाइड्रोकार्बन ईंधन के दहन की ऊष्मा ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
5	आई एस 1448 (भाग 25/अनुभाग 2) : 2025 आई एस ओ 3105 : 1994 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 25 ग्लास कैपिलरी काइनेमेटिक विस्कोमीटर अनुभाग 2 विशिष्टि और संचालन निर्देश	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 1448 (भाग 55/अनुभाग 1) : 2025 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 55 साबुनीकरण मान अनुभाग 1 रंग संकेतक और पोटेंशियोमेट्रिक टाइट्रेशन (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 1448 [पी : 55/अनुभाग 1] : 2004 पेट्रोलियम और उसके उत्पादकों की परीक्षण पद्धतियाँ [पी : 55/वर्ग 1] पेट्रोलियम उत्पादकों का साबुनीकरणी मान का निर्धारण (पहला पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
7	आई एस 1448 (भाग 87) : 2025 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 87 तरल पेट्रोलियम उत्पादों का स्वतः प्रज्वलन तापमान (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 1448 [पी : 87] – 1979 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद — परीक्षण पद्धतियाँ [पी : 87] तरल पेट्रोलियम उत्पादों का स्वतः प्रज्वलन तापमान	10 जनवरी 2026
8	आई एस 1448 (भाग 101) : 2025 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 101 लुब्रिकेटिंग ऑइल में फॉस्फोरस का वर्णमिति ज्ञात करना	10 जुलाई 2025	आई एस 1448 [पी : 101] – 1980 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धतियाँ [पी : 101]	10 जनवरी 2026

	(पहला पुनरीक्षण)		लुब्रिकेटिंग ऑइल में फॉस्फोरस का वर्णमिति ज्ञात करना	
9	आई एस 1448 (भाग 111) : 2025 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 111 गैस क्रोमैटोग्राफी द्वारा तरलीकृत पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) और प्रोपाइलीन सांद्रताओं का विश्लेषण (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 1448 [पी : 111] – 1983 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धतियाँ [पी : 111] गैस क्रोमैटोग्राफी द्वारा तरलीकृत पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) और प्रोपाइलीन सांद्रताओं का विश्लेषण	10 जनवरी 2026
10	आई एस 1448 (भाग 198) : 2025 आई एस ओ 22854 : 2021 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 198 ऑटोमोटिव-मोटर गैसोलीन और एथेनॉल (E85) ऑटोमोटिव ईंधन में हाइड्रोकार्बन प्रकार और ऑक्सीनेट्स ज्ञात करना — बहुआयामी गैस क्रोमैटोग्राफी पद्धति	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 1448 (भाग 202) : 2025 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 202 उच्च-प्रदर्शन तरल क्रोमैटोग्राफी द्वारा बायोडीज़ल मिश्रित ऑटोमोटिव डीज़ल/पैराफिनिक डीज़ल ईंधन में फैटी एसिड मिथाइल एस्टर ज्ञात करना — रेफ्रेक्टिव इंडेक्स डिटेक्शन	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस 1683 : 2025 रबड़ उद्योग के लिए बैराइट्स — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 1683 : 1994 रबड़ उद्योग के लिए बैराइट्स — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
13	आई एस 1684 : 2025 रबड़ उद्योग के लिए लोहे का लाल ऑक्साइड — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 1684 : 1994 रबड़ उद्योग के लिए लोहे का लाल ऑक्साइड — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
14	आई एस 1685 : 2025 रबड़ उद्योग के लिए व्हाइटिंग — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 1685 – 1975 रबड़ उद्योग के लिए व्हाइटिंग के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
15	आई एस 1825 : 2025 एल्युमिनियम मिश्रधातु से बने दूध के डिब्बे — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 1825 – 1983 एल्युमिनियम मिश्रधातु से बने दूध के डिब्बे के लिए विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
16		10 जुलाई 2025		10 जनवरी 2026

	आई एस 2342 : 2025 दूध के डिब्बों के लिए मानव चलित धुलाई यंत्र — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)		आई एस 2342 – 1963 दूध के डिब्बों के लिए मानव चलित धुलाई यंत्र के लिए विशिष्टि	
17	आई एस 2415 : 2025 साइकिल — रबड़ ट्यूब (मोल्डेड/जोड़ वाली) — विशिष्टि (पाँचवां पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 2415 : 2015 साइकिल — रबर ट्यूब (मोल्ड/जोड़ वाली) — विशिष्टि (चौथा पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
18	आई एस 3555 : 2025 वस्त्रादि — कपास के सफेद सिंग्लेट, नीली वेल्टिंग के साथ — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 3555 – 1983 कपास के सफेद सिंग्लेट, नीली वेल्टिंग के साथ के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
19	आई एस 5382 : 2025 आई एस ओ 4633 : 2023 रबड़ सील — जलापूर्ति, जलनिकासी और मल जल पाईपलाइनों के लिए जुड़ाव वलय — सामग्रियों के लिए विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 5382 : 2018 आई एस ओ 4633 : 2015 रबड़ सीले — जलापूर्ति, जलनिकासी एवं मल जल व्यवस्था पाईपलाइनों हेतु जुड़ाव — वलय — सामग्रियों हेतु विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
20	आई एस 6684 : 2025 दूध के डिब्बों की ट्राली — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 6684 – 1972 दूध के डिब्बों की ट्राली के लिए विशिष्टि	10 जनवरी 2026
21	आई एस 8193 : 2025 2-नाइट्रो क्लोरोबेंज़ीन — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 8193 – 1976 2-नाइट्रो क्लोरोबेंज़ीन के लिए विशिष्टि	10 जनवरी 2026
22	आई एस 8194 : 2025 3-नाइट्रो-क्लोरोबेंज़ीन — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 8194 – 1976 3-नाइट्रो-क्लोरोबेंज़ीन के लिए विशिष्टि	10 जनवरी 2026
23	आई एस 8399 : 2025 1, 3-डाइनाइट्रोबेंज़ीन — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 8399 – 1976 1, 3-डाइनाइट्रोबेंज़ीन के लिए विशिष्टि	10 जनवरी 2026
24	आई एस 8400 : 2025 2,4-डाइनाइट्रो-क्लोरोबेंज़ीन — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 8400 – 1976 2,4-डाइनाइट्रो क्लोरोबेंज़ीन के लिए विशिष्टि	10 जनवरी 2026
25	आई एस 8851 : 2025 रबड़ उद्योग के लिए सल्फर — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 8851 : 1994 रबड़ उद्योग के लिए सल्फर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
26	आई एस 8862 : 2025 रबड़ उद्योग के लिए टाइटेनियम डाइऑक्साइड	10 जुलाई 2025	आई एस 8862 – 1978 रबड़ उद्योग के लिए टाइटेनियम	10 जनवरी 2026

	(एनाटेस प्रकार) — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)		डाइऑक्साइड (एनाटेस प्रकार) के लिए विशिष्टि	
27	आई एस 8874 : 2025 डाइमिथाइलअमीन, तकनीकी — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 8874 – 1977 डाइमिथाइलअमीन, तकनीकी के लिए विशिष्टि	10 जनवरी 2026
28	आई एस 9407 : 2025 रबड़ उद्योग के लिए हल्का मैग्नीशियम ऑक्साइड — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 9407 – 1980 रबड़ उद्योग के लिए हल्का मैग्नीशियम ऑक्साइड के लिए विशिष्टि	10 जनवरी 2026
29	आई एस 9754 : 2025 तरल कीटनाशकों की पैकिंग के लिए उच्च घनत्व पॉलीइथिलीन कंटेनर (1 लीटर क्षमता तक) — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 9754 – 1981 तरल कीटनाशकों की पैकिंग के लिए उच्च घनत्व पॉलीइथिलीन कंटेनर (1 लीटर क्षमता तक) के लिए विशिष्टि	10 जनवरी 2026
30	आई एस 9949 : 2025 कोयला और संबद्ध खनिजों के अपघर्षक गुणधर्म — परीक्षण पद्धतियाँ (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 9949 – 1986 कोयला और संबद्ध खनिजों के अपघर्षक गुणधर्म के लिए परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
31	आई एस 10142 : 2025 खाद्य सामग्री, औषधियों और पेय जल के संपर्क में सुरक्षित उपयोग के लिए पॉलिस्टाइरीन (क्रिस्टल और उच्च संघट्ट) — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 10142 : 1999 खाद्य सामग्री, औषधियों और पेय जल के संपर्क में इसके सुरक्षित उपयोग के लिए पोलीस्टाइरीन (क्रिस्टल और उच्च संघट्ट) — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
32	आई एस 11489 : 2025 हैवी पेट्रोलियम स्टॉक (एचपीएस) — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 11489 – 1985 हैवी पेट्रोलियम स्टॉक (एचपीएस) के लिए विशिष्टि	10 जनवरी 2026
33	आई एस 11711 : 2025 विभिन्न सिंचाई पद्धतियों को अपनाने के लिए मापदंड — अनुशंसाएँ (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 11711 – 1986 विभिन्न सिंचाई पद्धतियों को अपनाने के लिए मापदंड की अनुशंसाएँ	10 जनवरी 2026
34	आई एस 11858 : 2025 पावर टिलर के लिए हैंडल ग्रिप — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 11858 – 1986 पावर टिलर के लिए हैंडल ग्रिप के लिए विशिष्टि	10 जनवरी 2026
35	आई एस 11905 : 2025 पावर टिलर के रोटोवेटर की शाफ्ट असेंबली — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 11905 – 1986 पावर टिलर के रोटोवेटर की शाफ्ट असेंबली के लिए विशिष्टि	10 जनवरी 2026
36		10 जुलाई 2025		10 जनवरी 2026

	आई एस 12224 : 2025 कृषि ट्रैक्टरों की हाइड्रोलिक शक्ति और भार उठाने की क्षमता — परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)		आई एस 12224 – 1987 कृषि ट्रैक्टरों की हाइड्रोलिक शक्ति और भार उठाने की क्षमता के लिए परीक्षण पद्धति	
37	आई एस 12770 : 2025 सीमेंट उत्पादन के लिए कोयला — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 12770 : 1989 सीमेंट उत्पादन के लिए कोयला — विशिष्टि	10 जनवरी 2026
38	आई एस 13360 (भाग 3/अनुभाग 13) : 2025 आई एस ओ 16012 : 2015 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 3 भौतिक और आयामी गुणधर्म अनुभाग 13 परीक्षण नमूनों के रैखिक आयाम ज्ञात करना	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
39	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 5/उप- अनुभाग 2) : 2025 आई एस ओ 179-2 : 2020 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 5 चार्पी इम्पैक्ट गुणधर्म ज्ञात करना उप-अनुभाग 2 यंत्रित इम्पैक्ट परीक्षण (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 5) : 2017 आई एस ओ 179-1 : 2010 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 5 चार्पी संघात गुणों का निर्धारण — गैर-यांत्रिक संघात परीक्षण (पहला पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
40	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 28/उप- अनुभाग 2) : 2025 आई एस ओ 6603-2 : 2023 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 28 कठोर प्लास्टिक के पंचर प्रभाव व्यवहार ज्ञात करना उप-अनुभाग 2 यंत्रित इम्पैक्ट परीक्षण	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
41	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 30) : 2025 आई एस ओ 19252 : 2008 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 30 स्क्रैच गुणधर्म ज्ञात करना	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
42	आई एस 13360 (भाग 6/अनुभाग 1) : 2025 आई एस ओ 306 : 2022 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 6 तापीय गुणधर्म अनुभाग 1 थर्मोप्लास्टिक सामग्रियों के विकट	10 जुलाई 2025	आई एस 13360 (भाग 6/अनुभाग 1) : 2018 आई एस ओ 306 : 2013 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 6 तापीय गुणधर्म	10 जनवरी 2026

	मृदुकरण तापमान ज्ञात करना (तीसरा पुनरीक्षण)		अनुभाग 1 ताप सुघट्ट सामग्री का वाइकैट मृदुकाटी तापमान ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	
43	आई एस 13360 (भाग 8/अनुभाग 6/उप- अनुभाग 1) : 2025 आई एस ओ 15105-1 : 2007 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 8 स्थायित्व/रासायनिक गुणधर्म अनुभाग 6 फ़िल्म और शीटिंग — गैस-संचरण दर ज्ञात करना उप-अनुभाग 1 अंतर-दबाव पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 13360 (भाग 8/अनुभाग 6) : 1997 आई एस ओ 2556 : 1974 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 8 स्थायी/रासायनिक गुणधर्म अनुभाग 6 वायुमंडलीय दबाव के अन्तर्गत परतों और पतली चद्दरों की गैस संचरण दर — दाबदर्शी पद्धति	10 जनवरी 2026
44	आई एस 13360 (भाग 8/अनुभाग 6/उप- अनुभाग 2) : 2025 आई एस ओ 15105-2 : 2003 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 8 स्थायित्व/रासायनिक गुणधर्म अनुभाग 6 फ़िल्म और शीटिंग — गैस-संचरण दर ज्ञात करना उप-अनुभाग 2 समान-दबाव पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 13360 (भाग 8/अनुभाग 6) : 1997 आई एस ओ 2556 : 1974 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 8 स्थायी/रासायनिक गुणधर्म अनुभाग 6 वायुमंडलीय दबाव के अन्तर्गत परतों और पतली चद्दरों की गैस संचरण दर — दाबदर्शी पद्धति	10 जनवरी 2026
45	आई एस 13360 (भाग 8/अनुभाग 15) : 2025 आई एस ओ 22088-1 : 2006 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 8 स्थायित्व/रासायनिक गुणधर्म अनुभाग 15 पर्यावरणीय तनाव भंजक (ईएससी) प्रतिरोध ज्ञात करना — सामान्य मार्गदर्शन	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
46	आई एस 13360 (भाग 8/अनुभाग 16) : 2025 आई एस ओ 22088-6 : 2006 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 8 स्थायित्व/रासायनिक गुणधर्म अनुभाग 16 पर्यावरणीय तनाव भंजक (ईएससी) प्रतिरोध ज्ञात करना — धीमी तनाव दर पद्धति	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
47	आई एस 13360 (भाग 8/अनुभाग 17) : 2025 आई एस ओ 22088-4 : 2006 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 8 स्थायित्व/रासायनिक गुणधर्म अनुभाग 17 पर्यावरणीय तनाव भंजक (ईएससी) प्रतिरोध ज्ञात करना — गेंद या पिन छाप पद्धति	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
48		10 जुलाई 2025		

	आई एस 13360 (भाग 8/अनुभाग 18) : 2025 आई एस ओ 22088-5 : 2006 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 8 स्थायित्व/रासायनिक गुणधर्म अनुभाग 18 पर्यावरणीय तनाव भंजक (ईएससी) प्रतिरोध ज्ञात करना — सतत तन्वयता विरूपण पद्धति		लागू नहीं	लागू नहीं
49	आई एस 14788 : 2025 आई एस ओ 2322 : 2023 स्टाइरीन-ब्यूटाडाइन रबड़ (एसबीआर) — इमल्शन और विलयन-पॉलिमरकृत प्रकार — मूल्यांकन प्रक्रियाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 14788 : 2018 आई एस ओ 2322 : 2014 स्टाइरीन-ब्यूटाडाइन रबड़ (एसबीआर) — इमल्शन तथा विलयन-पॉलिमरकृत टाइप — मूल्यांकन प्रक्रियाएँ (पहला पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
50	आई एस 16317 : 2025 आई एस ओ 14785 : 2024 पर्यटन और संबंधित सेवाएँ — पर्यटन सूचना सेवाएँ — अपेक्षाएँ और अनुशंसाएँ (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 16317 : 2015 आई एस ओ 14785 : 2014 पर्यटक सूचना कार्यालय — पर्यटक सूचना एवं स्वागती सेवाएँ — अपेक्षाएँ	10 जनवरी 2026
51	आई एस 16705 : 2025 आई एस ओ/टी एस 16095 : 2021 प्रमुख: प्राकृतिक रबड़ वाले उत्पादों से उत्पन्न कृष्यकृत रबड़ — मूल्यांकन प्रक्रिया (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 16705 : 2018 प्रमुख: प्राकृतिक रबड़ वाले उत्पादों से उत्पन्न कृष्यकृत रबड़ — मूल्यांकन प्रक्रिया	10 जनवरी 2026
52	आई एस 16713 : 2025 आई एस ओ/टी एस 16096 : 2021 कृष्यकृत आइसोब्यूटीन-आइसोप्रीन (आई आई आर) रबड़ — मूल्यांकन प्रक्रिया (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 16713 : 2018 कृष्यकृत आई सो ब्यूटेन-आई सो प्रीन (आई. आई. आर.) रबड़ — मूल्यांकन प्रक्रिया	10 जनवरी 2026
53	आई एस 17138 : 2025 आई एस ओ 18064 : 2022 थर्मोप्लास्टिक इलास्टोमर — परिभाषिक शब्दावली और संक्षिप्त शब्दावली (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 17138 : 2019 आई एस ओ 18064 : 2014 थर्मोप्लास्टिक इलास्टोमर — परिभाषिक शब्दावली और संक्षिप्त शब्दावली	10 जनवरी 2026
54	आई एस 17315 (भाग 3) : 2025 आई एस ओ 4259-3 : 2020 पेट्रोलियम और संबंधित उत्पाद — माप पद्धतियाँ और परिणामों की परिशुद्धता	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं

	भाग 3 परीक्षण पद्धतियों के संबंध में प्रकाशित सटीक डेटा की निगरानी और सत्यापन			
55	आई एस 17315 (भाग 4) : 2025 आई एस ओ 4259-4 : 2021 पेट्रोलियम और संबंधित उत्पाद — माप पद्धतियाँ और परिणामों की परिशुद्धता भाग 4 एक ही प्रयोगशाला में एक मानक परीक्षण पद्धति के निष्पादन के लिए 'सांख्यिकीय-नियंत्रण' स्थिति को मान्य करने के लिए सांख्यिकीय नियंत्रण चार्ट का उपयोग	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
56	आई एस 17315 (भाग 5) : 2025 आई एस ओ 4259-5 : 2023 पेट्रोलियम और संबंधित उत्पाद — माप पद्धतियाँ और परिणामों की परिशुद्धता भाग 5 दो अलग-अलग माप पद्धतियों के बीच समझौते का सांख्यिकीय मूल्यांकन जो एक ही संपत्ति को मापने का दावा करते हैं	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
57	आई एस 17494 : 2025 प्रसाधन सामग्री — सूर्य से बचाव की परीक्षण पद्धतियाँ — सूर्य बचाव कारक (एसपीएफ़) का इन वीवो निर्धारण (ISO 24444 : 2019, संशोधित) (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 17494 : 2021 आई एस ओ 24444 : 2019 प्रसाधन सामग्री — सूर्य से बचाव की परीक्षण विधियाँ — सूर्य बचाव कारक (एसपीएफ़) का इन वीवो निर्धारण	10 जनवरी 2026
58	आई एस 19048 : 2025 आई एस ओ 13802 : 2015 प्लास्टिक — पेंडुलम इम्पैक्ट परीक्षण मशीनों का सत्यापन — चारपी, आईजोड और तन्य इम्पैक्ट - परीक्षण	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
59	आई एस 19065 (भाग 4) : 2025 आई एस ओ 14952-4 : 2003 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — द्रव तंत्र की सतह की सफाई भाग 4 रफ-क्लीनिंग प्रक्रियाएँ	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
60	आई एस 19166 : 2025 आई एस ओ 10640 : 2011 प्लास्टिक — एफटीआईआर और यूवी/विज़िबल स्पेक्ट्रोस्कोपी द्वारा पॉलिमर फोटोएजिंग के आंकलन की कार्यप्रणाली	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
61	आई एस 19170 : 2025 आई एस ओ 483 : 2005 प्लास्टिक — स्थिर मान पर आद्रता बनाए रखने के लिए जलीय घोल का उपयोग करके कंडीशनिंग और परीक्षण के लिए लघु आवेष्टक	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
62		10 जुलाई 2025		

	आई एस 19199 : 2025 गन्ने के रस की छलनी — विशिष्टि		लागू नहीं	लागू नहीं
63	आई एस 19211 : 2025 आई एस ओ 14953 : 2024 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — संरचनात्मक डिज़ाइन — प्रक्षेपण वाहनों के स्थैतिक अहंता परीक्षण के लिए लोडिंग स्तर ज्ञात करना	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
64	आई एस 19232 : 2025 टार और बिटुमिनस सामग्री की परीक्षण पद्धतियाँ — बिटुमिनस मिश्रण का अपेक्षित घनत्व ज्ञात करना	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
65	आई एस 19270 : 2025 आई एस ओ 11930 : 2019 सौंदर्य प्रसाधन — सूक्ष्म जीव विज्ञान — एक प्रसाधन सामग्री उत्पाद की रोगाणुरोधी सुरक्षा का मूल्यांकन	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
66	आई एस 19275 : 2025 मोटर वाहन ईंधन — कृत्रिम रचना अथवा हाइड्रोट्रीटमेंट से बनाया हुआ पैराफिनिक डीज़ल ईंधन — विशिष्टि (EN 15940 : 2023, संशोधित)	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
67	आई एस 19303 : 2025 आई एस ओ 11684 : 2023 ट्रेक्टर, कृषि एवं वानिकी के लिए मशीनरी, लॉन और बगीचे के लिए शक्तिकृत उपकरण — सुरक्षा लेबल — सामान्य सिद्धांत	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं

रचना सहगल, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (एम एस सी)

[विज्ञापन-III/4/असा./247/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 14th July, 2025.

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1289)—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 446 : 2025 ISO 2398 : 2016 Rubber Hoses, Textile-Reinforced, for Compressed Air — Specification (Sixth Revision)	10 July 2025	IS 446 : 2017 ISO 2398 : 2006 Rubber Hoses, Textile-Reinforced, for Compressed Air — Specification (Fifth Revision)	10 January 2026
2	IS 514 : 2025 Textiles — Mercerized Cotton Fabrics for Covering Aircrafts and Gliders — Specification (Fourth Revision)	10 July 2025	IS 514 : 1992 Textiles — Mercerized Cotton Fabrics for Covering Aircrafts and Gliders — Specification (Third Revision)	10 January 2026
3	IS 1350 (Part 4/Sec 2) : 2025 Coal and Coke — Methods of Test Part 4 Ultimate Analysis Section 2 Determination of Nitrogen (Second Revision)	10 July 2025	IS 1350 (Part IV/Sec 2) – 1975 Methods of Test for Coal and Coke Part IV Ultimate Analysis Section 2 Determination of Nitrogen (First Revision)	10 January 2026
4	IS 1448 (Part 6) : 2025 Petroleum and its Products — Methods of Test Part 6 Determination of Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter (Second Revision)	10 July 2025	IS 1448 [P : 6] – 1984 Methods of Test for Petroleum and its Products [P : 6] Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter Method (First Revision)	10 January 2026
5	IS 1448 (Part 25/Sec 2) : 2025 ISO 3105 : 1994 Petroleum and its Products — Methods of Test Part 25 Glass Capillary Kinematic Viscometers Section 2 Specifications and Operating Instructions	10 July 2025	NA	NA
6	IS 1448 (Part 55/Sec 1) : 2025 Petroleum and its Products — Methods of Test Part 55 Saponification Value Section 1 Colour Indicator and Potentiometric Titration (Second Revision)	10 July 2025	IS 1448 [P : 55/Sec 1] : 2004 Methods of Test for Petroleum and its Products [P : 55/Section 1] Determination of Saponification Value of Petroleum Products (First Revision)	10 January 2026
7	IS 1448 (Part 87) : 2025 Petroleum and its Products — Methods of Test Part 87 Autoignition Temperature of Liquid Petroleum Products (First Revision)	10 July 2025	IS 1448 [P : 87] – 1979 Methods of Test for Petroleum and its Products [P : 87] Autoignition Temperature of Liquid Petroleum Products	10 January 2026

8	IS 1448 (Part 101) : 2025 Petroleum and its Products — Methods of Test Part 101 Colorimetric Determination of Phosphorus in Lubricating Oils (First Revision)	10 July 2025	IS 1448 [P : 101] – 1980 Methods of Test for Petroleum and its Products [P : 101] Colorimetric Determination of Phosphorus in Lubricating Oils	10 January 2026
9	IS 1448 (Part 111) : 2025 Petroleum and its Products — Methods of Test Part 111 Analysis of Liquefied Petroleum Gases (LPG) and Propylene Concentrates by Gas Chromatography (First Revision)	10 July 2025	IS 1448 [P : 111] – 1983 Methods of Test for Petroleum and its Products [P : 111] Analysis of Liquefied Petroleum Gases (LPG) and Propylene Concentrates by Gas Chromatography	10 January 2026
10	IS 1448 (Part 198) : 2025 ISO 22854 : 2021 Petroleum and its Products — Methods of Test Part 198 Determination of Hydrocarbon Types and Oxygenates in Automotive-Motor Gasoline and in Ethanol (E85) Automotive Fuel — Multidimensional Gas Chromatography Method	10 July 2025	NA	NA
11	IS 1448 (Part 202) : 2025 Petroleum and its Products — Methods of Test Part 202 Determination of Fatty Acid Methyl Esters in Biodiesel Blended Automotive Diesel/Paraffinic Diesel Fuels by High-Performance Liquid Chromatography — Refractive Index Detection	10 July 2025	NA	NA
12	IS 1683 : 2025 Barytes for Rubber Industry — Specification (Third Revision)	10 July 2025	IS 1683 : 1994 Barytes for Rubber Industry — Specification (Second Revision)	10 January 2026
13	IS 1684 : 2025 Red Oxide of Iron for Rubber Industry — Specification (Third Revision)	10 July 2025	IS 1684 : 1994 Red Oxide of Iron for Rubber Industry — Specification (Second Revision)	10 January 2026
14	IS 1685 : 2025 Whiting for Rubber Industry — Specification (Second Revision)	10 July 2025	IS 1685 – 1975 Specification for Whiting for Rubber Industry (First Revision)	10 January 2026
15	IS 1825 : 2025 Aluminium Alloy Milk Cans — Specification (Third Revision)	10 July 2025	IS 1825 – 1983 Specification for Aluminium Alloy Milk Cans (Second Revision)	10 January 2026

16	IS 2342 : 2025 Manually Operated Milk Can Washer — Specification (First Revision)	10 July 2025	IS 2342 – 1963 Specification for Manually Operated Milk Can Washer	10 January 2026
17	IS 2415 : 2025 Cycle — Rubber Tubes (Moulded/Jointed) — Specification (Fifth Revision)	10 July 2025	IS 2415 : 2015 Cycle — Rubber Tubes (Moulded/Jointed) — Specification (Fourth Revision)	10 January 2026
18	IS 3555 : 2025 Textiles — White Cotton Singlets, with Blue Welting — Specification (Second Revision)	10 July 2025	IS 3555 – 1983 Specification for Cotton Singlets, White with Blue Welting (First Revision)	10 January 2026
19	IS 5382 : 2025 ISO 4633 : 2023 Rubber Seals — Joint Rings for Water Supply, Drainage and Sewerage Pipelines — Specification for Materials (Third Revision)	10 July 2025	IS 5382 : 2018 ISO 4633 : 2015 Rubber Seals — Joint Rings for Water Supply, Drainage and Sewerage Pipelines — Specification for Materials (Second Revision)	10 January 2026
20	IS 6684 : 2025 Milk Can Trolley — Specification (First Revision)	10 July 2025	IS 6684 – 1972 Specification for Milk Can Trolleys	10 January 2026
21	IS 8193 : 2025 2-Nitro Chlorobenzene — Specification (First Revision)	10 July 2025	IS 8193 – 1976 Specification for 2-Nitro Chlorobenzene	10 January 2026
22	IS 8194 : 2025 3-Nitro-Chlorobenzene — Specification (First Revision)	10 July 2025	IS 8194 – 1976 Specification for 3-Nitro Chlorobenzene	10 January 2026
23	IS 8399 : 2025 1,3-Dinitrobenzene — Specification (First Revision)	10 July 2025	IS 8399 – 1976 Specification for 1,3-Dinitrobenzene	10 January 2026
24	IS 8400 : 2025 2,4-Dinitro-chlorobenzene — Specification (First Revision)	10 July 2025	IS 8400 – 1976 Specification for 2,4-Dinitro Chlorobenzene	10 January 2026
25	IS 8851 : 2025 Sulphur for Rubber Industry — Specification (Second Revision)	10 July 2025	IS 8851 : 1994 Sulphur for Rubber Industry — Specification (First Revision)	10 January 2026
26	IS 8862 : 2025 Titanium Dioxide (Anatase Type) for Rubber Industry — Specification (First Revision)	10 July 2025	IS 8862 – 1978 Specification for Titanium Dioxide (Anatase Type) for Rubber Industry	10 January 2026

27	IS 8874 : 2025 Dimethylamine, Technical — Specification (First Revision)	10 July 2025	IS 8874 – 1977 Specification for Dimethylamine, Technical	10 January 2026
28	IS 9407 : 2025 Light Magnesium Oxide for Rubber Industry — Specification (First Revision)	10 July 2025	IS 9407 – 1980 Specification for Light Magnesium Oxide for Rubber Industry	10 January 2026
29	IS 9754 : 2025 High Density Polyethylene Containers for Packing of Liquid Pesticides (Up to 1 Litre Capacity) — Specification (First Revision)	10 July 2025	IS 9754 – 1981 Specification for High Density Polyethylene Containers for Packing of Liquid Pesticides (Up to 1 Litre Capacity)	10 January 2026
30	IS 9949 : 2025 Abrasive Properties of Coal and Associated Minerals — Methods of Test (Second Revision)	10 July 2025	IS 9949 – 1986 Methods of Test for Abrasive Properties of Coal and Associated Minerals (First Revision)	10 January 2026
31	IS 10142 : 2025 Polystyrene (Crystal and High Impact) for its Safe Use in Contact with Foodstuffs Pharmaceuticals and Drinking Water — Specification (Second Revision)	10 July 2025	IS 10142 : 1999 Polystyrene (Crystal and High Impact) for its Safe Use in Contact with Foodstuffs, Pharmaceuticals and Drinking Water — Specification (First Revision)	10 January 2026
32	IS 11489 : 2025 Heavy Petroleum Stock (HPS) — Specification (First Revision)	10 July 2025	IS 11489 – 1985 Specification for Heavy Petroleum Stock (HPS)	10 January 2026
33	IS 11711 : 2025 Criteria for Adoptability of Different Irrigation Methods — Recommendation (First Revision)	10 July 2025	IS 11711 – 1986 Recommended Criteria for Adoptability of Different Irrigation Methods	10 January 2026
34	IS 11858 : 2025 Handle Grip for Power Tiller — Specification (First Revision)	10 July 2025	IS 11858 – 1986 Specification for Handle Grip for Power Tiller	10 January 2026
35	IS 11905 : 2025 Shaft Assembly for Rotavator for Power Tiller — Specification (First Revision)	10 July 2025	IS 11905 – 1986 Specification for Shaft Assembly for Rotavator for Power Tiller	10 January 2026

36	IS 12224 : 2025 Hydraulic Power and Lifting Capacity of Agricultural Tractors — Methods of Test (First Revision)	10 July 2025	IS 12224 – 1987 Method of Test for Hydraulic Power and Lifting Capacity of Agricultural Tractors	10 January 2026
37	IS 12770 : 2025 Coal for Cement Manufacture — Specification (First Revision)	10 July 2025	IS 12770 : 1989 Coal for Cement Manufacture — Specification	10 January 2026
38	IS 13360 (Part 3/Sec 13) : 2025 ISO 16012 : 2015 Plastics — Methods of Testing Part 3 Physical and Dimensional Properties Section 13 Determination of Linear Dimensions of Test Specimens	10 July 2025	NA	NA
39	IS 13360 (Part 5/Sec 5/Subsec 2) : 2025 ISO 179-2 : 2020 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 5 Determination of Charpy Impact Properties Sub-section 2 Instrumented Impact Test (Second Revision)	10 July 2025	IS 13360 (Part 5/Sec 5) : 2017 ISO 179-1 : 2010 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 5 Determination of charpy impact properties — Non-instrumented impact test (First Revision)	10 January 2026
40	IS 13360 (Part 5/Sec 28/Subsec 2) : 2025 ISO 6603-2 : 2023 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 28 Determination of Puncture Impact Behaviour of Rigid Plastics Subsection 2 Instrumented Impact Testing	10 July 2025	NA	NA
41	IS 13360 (Part 5/Sec 30) : 2025 ISO 19252 : 2008 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 30 Determination of Scratch Properties	10 July 2025	NA	NA

42	IS 13360 (Part 6/Sec 1) : 2025 ISO 306 : 2022 Plastics — Methods of Testing Part 6 Thermal Properties Section 1 Determination of Vicat Softening Temperature of Thermoplastic Materials (Third Revision)	10 July 2025	IS 13360 (Part 6/Sec 1) : 2018 ISO 306 : 2013 Plastics — Methods of Testing Part 6 Thermal Properties Section 1 Determination of vicat softening temperature of thermoplastic materials (Second Revision)	10 January 2026
43	IS 13360 (Part 8/Sec 6/Subsec 1) : 2025 ISO 15105-1 : 2007 Plastics — Methods of Testing Part 8 Permanence/Chemical Properties Section 6 Film and Sheeting — Determination of Gas-Transmission Rate Sub-section 1 Differential-Pressure Method (First Revision)	10 July 2025	IS 13360 (Part 8/Sec 6) : 1997 ISO 2556 : 1974 Plastics — Methods of Testing Part 8 Permanence/Chemical Properties Section 6 Determination of the Gas Transmission Rate of Films and Thin Sheets Under Atmospheric Pressure — Manometric Method	10 January 2026
44	IS 13360 (Part 8/Sec 6/Subsec 2) : 2025 ISO 15105-2 : 2003 Plastics — Methods of Testing Part 8 Permanence/Chemical Properties Section 6 Film and Sheeting — Determination of Gas-Transmission Rate Sub-section 2 Equal-Pressure Method (First Revision)	10 July 2025	IS 13360 (Part 8/Sec 6) : 1997 ISO 2556 : 1974 Plastics — Methods of Testing Part 8 Permanence/Chemical Properties Section 6 Determination of the Gas Transmission Rate of Films and Thin Sheets Under Atmospheric Pressure — Manometric Method	10 January 2026
45	IS 13360 (Part 8/Sec 15) : 2025 ISO 22088-1 : 2006 Plastics — Methods of Testing Part 8 Permanence/Chemical Properties Section 15 Determination of Resistance to Environmental Stress Cracking (ESC) — General Guidance	10 July 2025	NA	NA
46	IS 13360 (Part 8/Sec 16) : 2025 ISO 22088-6 : 2006 Plastics — Methods of Testing Part 8 Permanence/Chemical Properties Section 16 Determination of Resistance to Environmental Stress Cracking (ESC) — Slow Strain Rate Method	10 July 2025	NA	NA

47	IS 13360 (Part 8/Sec 17) : 2025 ISO 22088-4 : 2006 Plastics — Methods of Testing Part 8 Permanence/Chemical Properties Section 17 Determination of Resistance to Environmental Stress Cracking (ESC) — Ball or Pin Impression Method	10 July 2025	NA	NA
48	IS 13360 (Part 8/Sec 18) : 2025 ISO 22088-5 : 2006 Plastics — Methods of Testing Part 8 Permanence/Chemical Properties Section 18 Determination of Resistance to Environmental Stress Cracking (ESC) — Constant Tensile Deformation Method	10 July 2025	NA	NA
49	IS 14788 : 2025 ISO 2322 : 2023 Styrene-Butadiene Rubber (SBR) — Emulsion and Solution-Polymerized Types — Evaluation Procedures (Second Revision)	10 July 2025	IS 14788 : 2018 ISO 2322 : 2014 Styrene-Butadiene Rubber (SBR) — Emulsion and Solution-Polymerized Types — Evaluation Procedures (First Revision)	10 January 2026
50	IS 16317 : 2025 ISO 14785 : 2024 Tourism and Related Services — Tourist Information Services — Requirements and Recommendations (First Revision)	10 July 2025	IS 16317 : 2015 ISO 14785 : 2014 Tourist Information Offices — Tourist Information and Reception Services — Requirements	10 January 2026
51	IS 16705 : 2025 ISO/TS 16095 : 2021 Reclaimed Rubber Derived from Products Containing Mainly Natural Rubber — Evaluation Procedure (First Revision)	10 July 2025	IS 16705 : 2018 Reclaimed Rubber Derived from Products Containing Mainly Natural rubber — Evaluation Procedure	10 January 2026
52	IS 16713 : 2025 ISO/TS 16096 : 2021 Reclaimed Isobutene-Isoprene Rubber (IIR) — Evaluation Procedure (First Revision)	10 July 2025	IS 16713 : 2018 Reclaimed Isobutene-Isoprene (IIR) Rubber — Evaluation Procedure	10 January 2026

53	IS 17138 : 2025 ISO 18064 : 2022 Thermoplastic Elastomers — Nomenclature and Abbreviated Terms (First Revision)	10 July 2025	IS 17138 : 2019 ISO 18064 : 2014 Thermoplastic Elastomers — Nomenclature and Abbreviated Terms	10 January 2026
54	IS 17315 (Part 3) : 2025 ISO 4259-3 : 2020 Petroleum and Related Products — Precision of Measurement Methods and Results Part 3 Monitoring and Verification of Published Precision Data in Relation to Methods of Test	10 July 2025	NA	NA
55	IS 17315 (Part 4) : 2025 ISO 4259-4 : 2021 Petroleum and Related Products — Precision of Measurement Methods and Results Part 4 Use of Statistical Control Charts to Validate 'in-statistical- control' Status for the Execution of a Standard Test Method in a Single Laboratory	10 July 2025	NA	NA
56	IS 17315 (Part 5) : 2025 ISO 4259-5 : 2023 Petroleum and Related Products — Precision of Measurement Methods and Results Part 5 Statistical Assessment of Agreement between Two Different Measurement Methods that Claim to Measure the Same Property	10 July 2025	NA	NA
57	IS 17494 : 2025 Cosmetics — Sun Protection Test Methods — <i>In Vivo</i> Determination of Sun Protection Factor (SPF) (ISO 24444 : 2019, MOD) (First Revision)	10 July 2025	IS 17494 : 2021 ISO 24444 : 2019 Cosmetics — Sun Protection Test Methods — <i>In vivo</i> Determination of Sun Protection Factor (SPF)	10 January 2026
58	IS 19048 : 2025 ISO 13802 : 2015 Plastics — Verification of Pendulum Impact-Testing Machines — Charpy, Izod and Tensile Impact-Testing	10 July 2025	NA	NA
59	IS 19065 (Part 4) : 2025 ISO 14952-4 : 2003 Space Systems — Surface Cleanliness of Fluid Systems Part 4 Rough-Cleaning Processes	10 July 2025	NA	NA

60	IS 19166 : 2025 ISO 10640 : 2011 Plastics — Methodology for Assessing Polymer Photoageing by FTIR and UV/Visible Spectroscopy	10 July 2025	NA	NA
61	IS 19170 : 2025 ISO 483 : 2005 Plastics — Small Enclosures for Conditioning and Testing Using Aqueous Solutions to Maintain the Humidity at a Constant Value	10 July 2025	NA	NA
62	IS 19199 : 2025 Sugar Cane Juice Screens — Specification	10 July 2025	NA	NA
63	IS 19211 : 2025 ISO 14953 : 2024 Space Systems — Structural Design — Determination of Loading Levels for Static Qualification Testing of Launch Vehicles	10 July 2025	NA	NA
64	IS 19232 : 2025 Methods for Testing Tar and Bituminous Materials — Determination of Specific Gravity of Bituminous Mixtures	10 July 2025	NA	NA
65	IS 19270 : 2025 ISO 11930 : 2019 Cosmetics — Microbiology — Evaluation of the Antimicrobial Protection of a Cosmetic Product	10 July 2025	NA	NA
66	IS 19275 : 2025 Automotive Fuels — Paraffinic Diesel Fuel from Synthesis or Hydrotreatment — Specification (EN 15940 : 2023, MOD)	10 July 2025	NA	NA
67	IS 19303: 2025 ISO 11684 : 2023 Tractors, Machinery for Agriculture and Forestry, Powered Lawn and Garden Equipment — Safety Labels — General Principles	10 July 2025	NA	NA

RACHNA SEHGAL, Scientist G & DDG (MSC)

[ADVT.-III/4/Exty./247/2025-26]